PCT

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶:

G06K 19/077

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/10803

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

11. April 1996 (11.04.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE95/01327

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. September 1995

(25.09.95)

MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

P 44 35 138.0

30. September 1994 (30.09.94) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, KR, RU, UA, US, europäisches

Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

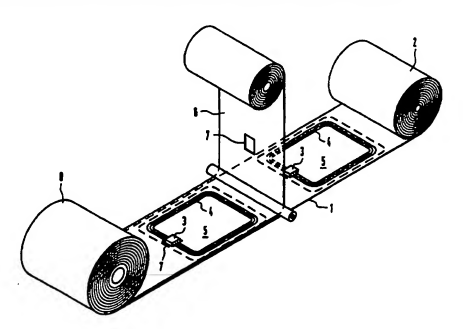
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUNDIGL, Josef [DE/DE]; Talstrasse 16, D-93182 Duggendorf (DE).

(54) Title: SUPPORT ARRANGEMENT TO BE EMBEDDED INTO A CONTACTLESS CHIP CARD

(54) Bezeichnung: TRÄGERANORDNUNG ZUM EINBAU IN EINE KONTAKTLOSE CHIPKARTE



(57) Abstract

A support arrangement has a support foil (1) upon which is arranged at least one transponder unit (5) made of a semiconductor chip (3) connected to an antenna coil (4). Advantageously, another foil (6) is arranged on the transponder unit (5) so that the transponder unit (5) is hermetically packaged for transport.

(57) Zusammenfassung

Trägeranordnung mit einer Trägerfolie (1), auf der zumindest eine Transpondereinheit (5), die mit einem Halbleiterchip (3) und mit iner damit verbundenen Antennenspule (4) gebildet ist, angeordnet ist. In vorteilhafter Weise ist auf der zumindest einen Transpondereinheit (5) eine weitere Folie (6) angeordnet, so daß die Transpondereinheit (5) für einen Transport hermetisch verpackt ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Osterreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumanien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Słowakci
CM	Kamerun	и	Liechtenstein	SN	Senegal
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
cs	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tachechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MIN	Mongolei	VN	Vietnam

1

Beschreibung

Trageranordnung zum Einbau in eine kontaktlose Chipkarte

5

10

15

Bei kontaktlosen Chipkarten wird die zum Betreiben des in der Chipkarte enthaltenen Halbleiterchips nötige Energie in allgemeinster Form mittels elektromagnetischer Wellen von einem Terminal zur Chipkarte übertragen. Auch der Datenverkehr zwischen dem Terminal und der Chipkarte erfolgt auf diesem Weg. Zu diesem Zweck sind sowohl im Terminal als auch auf der Chipkarte Antennenspulen vorgesehen, die die elektromagnetischen Wellen senden und empfangen. In der Chipkarte muß als eine aus dem Halbleiterchip und der damit verbundenen Antennenspule bestehende Transpondereinheit untergebracht werden. Oftmals wird die Transpondereinheit an einem anderen Ort gefertigt als die Chipkarte, so daß die Gefahr einer Beschädigung oder Deformation der Spule auf dem Transportweg besteht.

20

Aufgabe der Erfindung ist es somit, eine Trägeranordnung anzugeben, bei der die Spule und die Verbindung der Spule mit dem Halbleiterchip insbesondere beim Transport geschützt sind.

25

30

35

Die Aufgabe wird gemäß Anspruch 1 dadurch gelöst, daß eine Trägeranordnung mit einer Trägerfolie gebildet ist, auf der zumindest eine Transpondereinheit, die mit einem Halbleiterchip und mit einer damit verbundenen Antennenspule gebildet ist, angeordnet ist.

Durch die erfindungsgemäße lagefixierte Anordnung der Transpondereinheit auf einer Trägerfolie bleiben die Abmessungen der Spule selbst bei Deformierung der Trägerfolie erhalten.

Somit können in vorteilhafter Weise auf einer Endlos-Trägerfolie eine Vielzahl von Transpondereinheiten hintereinander aufgebracht werden und beispielsweise zum Transport auf eine

PCT/DE95/01327 WO 96/10803

2

Rolle aufgewickelt werden. Die erfindungsgemäße Trägeranordnung erfordert einen minimalen Montageaufwand. Eine mechanische Beeinflussung, die zu einer Beschädigung der Antenne und der Verbindungsstelle zwischen Antenne und Halbleiterchip 5 führen könnte, ist durch die erfindungsgemäße Trägeranordnung ebenfalls minimiert. Da sich die Abmessungen der Spule auf diese Weise nicht mehr ändern, erreicht man eine hohe Reproduzierbarkeit der wesentlichen Systemparameter wie beispielsweise der Spulengüte. Die erfindungsgemäße Trägeranordnung kann somit lage- und formtreu der Weiterverarbeitung zugeführt werden.

10

In vorteilhafter Weiterbildung der Erfindung ist die Transpondereinheit durch eine weitere Folie abgedeckt. Dadurch kann sie in einfacher Weise vor Verunreinigungen geschützt 15 werden. Besonders vorteilhaft ist es, wenn in der weiteren Folie im Bereich des Halbleiterchips eine Ausnehmung vorgesehen ist. Dadurch läßt sich eine geringere Dicke der Trägeranordnung erreichen. In vorteilhafter Weise ist zumindest eine der Folien mit einer Klebeschicht versehen, so daß die Trans-20 pondereinheit quasi hermetisch zwischen den beiden Folien verpackt ist.

Ein besonderer Vorteil der erfindungsgemäßen Trägeranordnung 25 ist, daß sie nach Ausstanzen aus der Endlosträgerfolie komplett in eine Chipkarte, die beispielsweise durch Laminiertechnik oder auch durch Druckgußverfahren hergestellt wird, eingearbeitet werden kann. Dadurch stellen die Trägerfolie und die weitere Folie keine verlorene Form dar. Besonders vorteilhaft ist es dabei, wenn die Trägerfolie und die weite-30 re Folie aus demselben Material wie die restliche Karte sind.

Die Erfindung wird anhand eines Ausführungsbeispiels mit Hilfe einer Figur näher erläutert. Die Figur zeigt eine Trägerfolie 1, die von einer Rolle 2 abgespult wird. Die Trägerfolie 1 ist mit einer Klebeschicht versehen, auf die eine mit einem Halbleiterchip 3 und einer Spule 4 gebildete

3

Transpondereinheit 5 aufgebracht wird. Diese Anordnung wird anschließend mittels einer Deckfolie 6 hermetisch verpackt, wobei im Bereich des Halbleiterchips 3 in vorteilhafter Weise eine Aussparung 7 in der Deckfolie vorgesehen ist, um die Dicke der gesamten Trägeranordnung möglichst gering zu halten. Die aus einer zwischen zwei Folien verpackten Transpondereinheit 5 bestehende Trägeranordnung wird anschließend zum Weitertransport vorteilhafterweise auf einer Rolle 8 aufgewickelt.

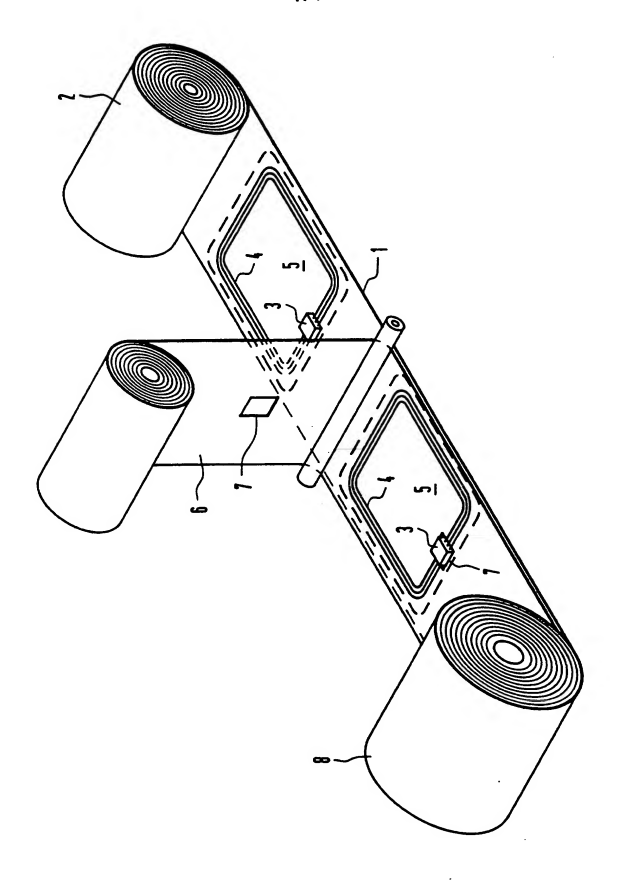
5

4

Patentansprüche

- Trägeranordnung mit einer Trägerfolie (1) auf der zumindest eine Transpondereinheit (5), die mit einem Halbleiterchip (3) und mit einer damit verbundenen Antennenspule (4) gebildet ist, angeordnet ist.
- Trägeranordnung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß auf der
 zumindest einen Transpondereinheit (5) eine weitere Folie (6) angeordnet ist.
- 3. Trageranordnung nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß die
 15 weitere Folie (6) im Bereich des Halbleiterchips (3) eine Ausnehmung (7) aufweist.
- Trägeranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , daß zumindest
 eine der beiden Folien (1,6) auf der der Transpondereinheit
 zugewandten Seite mit einer Klebeschicht versehen ist.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte′ nal Application No PCI/DE 95/01327

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER G06K19/077		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi S SEARCHED	fication and IPC	
	socimentation searched (classification system followed by classificat GO6K	tion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	arched
Electronic o	fata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
x	WO,A,88 08592 (SOUNDCRAFT INC) 3 1988 see page 20, line 1 - page 21, li see figure 4		1-3
X	EP,A,O 376 062 (EBAUCHESFABRIK ET July 1990 see column 6, line 5 - column 9, see figures	1,4	
X	EP,A,O 481 776 (MITSUBISHI ELECTE 22 April 1992 see column 3, line 11 - line 40 see figure 2	·	1
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled	
'P' docum	ent published prior to the international filing date but	in the art. '&' document member of the same patent	
	actual completion of the international search 1 December 1995	Date of mailing of the international se	arch report
Name and 1	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT afformation on patent family members

Inter vial Application No PCT/DE 95/01327

Patent document cited in search report			Patent family member(s)	
WO-A-8808592	03-11-88	AU-B-	1712188	02-12-88
EP-A-0376062	04-07-90	FR-A- AT-T-	2641102 118632	29-06-90 15-03-95
		DE-D-	68921179	23-03-95
		DE-T- JP-A-	68921179 2220896	21-09-95 04-09-90
		US-A-	4999742	12-03-91
EP-A-0481776	22-04-92	JP-A-	4152191	26-05-92

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter: nates Aktenzeichen PCT/DE 95/01327

A. KLASS IPK 6	iffizierung des anmeldungsgegenstandes G06K19/077		
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE		
Recherchies IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb G06K	oole)	
Recherchica	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, a	oweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angai	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO,A,88 08592 (SOUNDCRAFT INC) 3.1988 siehe Seite 20, Zeile 1 - Seite 2.19 siehe Abbildung 4		1-3
X	EP,A,O 376 062 (EBAUCHESFABRIK ET 4.Juli 1990 siehe Spalte 6, Zeile 5 - Spalte 40 siehe Abbildungen	•	1,4
X	EP,A,O 481 776 (MITSUBISHI ELECTR 22.April 1992 siehe Spalte 3, Zeile 11 - Zeile siehe Abbildung 2	•	1
	l itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentiamilie	
* Besondere 'A' Veröff aber n 'E' älteres	ehmen E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Eentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ildedanum veröffentlicht worden ist	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondem n Erfindung zugrundeliegenden Prinzipt Theorie angegeben ist	ht worden ist und mit der nur zumVerständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Verôff	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätzanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genarmten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	lichung nicht als neu oder auf achtet werden
soli oc ausgei	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m	keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen
'P' Veröff	fendichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anneldedanum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie is diese Verbindung für einen Fachmans *& Veröffentlichung, die Mitglied derselb	naheliegend ist
	oeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	21.Dezember 1995	05 o _{1.96}	
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	0	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Goossens, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu. 4, die zur selben Patentfamilie gehören

Interv nales Aktenzeichen
PCT/DE 95/01327

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-8808592	03-11-88	AU-B-	1712188	02-12-88	
EP-A-0376062	04-07-90	FR-A- AT-T- DE-D- DE-T- JP-A- US-A-	2641102 118632 68921179 68921179 2220896 4999742	29-06-90 15-03-95 23-03-95 21-09-95 04-09-90 12-03-91	
EP-A-0481776	22-04-92	JP-A-	4152191	26-05-92	